



**Hydraulische Freileitungs-Winde zum Ziehen eines Seiles während des Einzugs von Freilichtwellenleitern. Ein Hydraulikkreis ermöglicht die kontinuierliche Geschwindigkeitsregulierung in beiden Drehrichtungen, gesteuert wird die Winde über ein Bedienfeld.**

- Ein Paar mehrfach gerillter Stahlspilköpfe zum Ziehen eines Stahlseils.
- Maschinenbedienfeld mit großem Farbdisplay und USB-Anschluss. Die wichtigsten Funktionen sind, die Anzeige von Zugkraft, Geschwindigkeit und Kabellänge in Echtzeit, sowie die Einstellung von maximaler Zugkraft, die Anzeige von Betriebszeit, die Datenaufzeichnung und Speicherung auf einem USB-Stick (mitgelieferte Software zur Datenverarbeitung).
- Mechanischer Längenzähler.
- Hydraulische Sicherheitsbremse.
- Fahrgestell auf Starrachse, mit Handbremse und abnehmbarer Deichsel zum Bewegen der Maschine am Ort der Arbeitsausführung.
- Hydraulische Hinterstabilisatoren und manuelle Vorderstabilisatoren. (Stützen)
- Befestigungen zur Verankerung und zum Heben der Maschine.
- Ölkühler im Hydraulikkreis.
- Hydraulischer Haspelbockantrieb mit automatischer Seilspulung zum Handling von Rollen mit einem Durchmesser von 1400 mm

#### OPTIONALE AUSRÜSTUNG

- 007 - Fahrgestell mit gedämpfter Achse, Auflaufbremse und Deichsel zum Schleppen im Straßenverkehr
- 026 - PVC-Schutzpläne.
- 037 - Fernbedienung am Kabel mit einer Kabellänge von 10 m.
- 038 - Funkfernsteuerung (max. Reichweite von 50 m).
- 045.2 Automatische Kabelklemme.
- 045.3 Handseilklemme.
- 051.3 Antrieb mit Gummiraupen.
- 038.C Funkfernbedienung für Raupenantrieb.
- 067 - Teleskopausleger zur Verlegung von Erdkabeln (Artikel F277).
- 069.5 Drucker mit Zubehör und Koffer.
- 083.1 Drehrolle zur Aufgabe eines 360°-Seiles, zur Erdkabelverlegung, zur Arbeit mit den Teleskopauslegern mod. F 276 und F 279.

#### EIGENSCHAFTEN

Spilköpfe	2 x Ø 325 mm
Rillenzahl an Spilköpfen	7 + 7
Maximaler Seildurchmesser	16 mm
Maximaler Nippeldurchmesser	45 mm
Abmessungen	2,15x1,60x1,55 m
Gewicht (ohne Seil)	1700 kg

#### MOTOR

Motorantrieb	Diesel
Leistung	35,2 PS / 26 kW
Kühlung	Wasser
Elektrik	12 V

#### MECHANISCHE PARAMETER

Maximale Zugkraft	40 kN
Geschwindigkeit bei max. Zugkraft	1,2 km/h
Max. Zuggeschwindigkeit	4 km/h
Zugkraft bei max. Geschwindigkeit	13 kN